

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Jėjimo durys DSA 6. Durų numeris nurodytas ant durų staktos užklijuoto lipduko
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vietą:
Jėjimo durys DSA 6. UAB "Asmodas", Skaidrioji g. 22-1, Gargždai, Lietuva
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
EN 14351-1:2006+A2:2016
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Durys, skirtos naudoti kaip jėjimo durys
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:
UAB "Asmodas", Dubysos g. 23, Klaipėda, Lietuva
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
Netaikytina
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema, ar sistemos, kaip nustatyta Statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 reglamentuojamų statybos produktų sąrašo 7 skyriuje:
3 sistema (EN 14351-1:2006+A2:2016)
- Paskirtos įstaigos pavadinimas:
*Sistema 3, NB 2018, Kauno technologijos universiteto Architektūros ir statybos institutas, Tunelio g. 60, 44405, Kaunas, Lietuva.
UAB „Kiwa Inspecta“ (NB 2268) atliko metalo korozijos klasių įvertinimą pagal standartą LST EN ISO 12944-2:2018 ir išdavė atmosferinio korozijos kategoriją patvirtinantį dokumentą Nr. 001-24.*
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
3 sistema (EN 14351-1:2006+A2:2016)

Nr.	Rodiklis	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
1.	Atsparumas vėjo apkrovai	Netaikytina	EN 14351-1:2006+A2:2016
2.	Vandens nepralaidumas	Netaikytina	
3.	Garso izoliavimas Rw (C; Ctr)	41 dB	
4.	Šilumos perdavimas	1,9/1,6 W/m ²	
5.	Oro skverbti	Netaikytina	
6.	Mechaninis stiprumas	Netaikytina	
7.	Atsparumas įsilaužimui	RC3*	

Eksploatacinių savybių rodikliai gali skirtis pagal individualių durų užsakymą.

** Jeigu sumontuotose duryse spyna atitinka RC3 klasę.*

Korozijos kategorija pagal ISO 12944-2:2018

Nr.	Rodiklis	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
1.	Korozijos kategorija	C4/C5*	LST EN ISO 9227:2023, LST EN ISO 6270-1:2018

** Jeigu durų metalinė konstrukcija atitinka C4/C5 metalo korozijos klasę.*

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašo:

Gamybos direktorius Mantas Valaitis

